Совоз Советских Совивлистических Республик



Государственный наинтег Совета Министров СССР но делам изобретений и отпрытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное и авт. свид-ву -
- (22) 3esaseno 0401.76 (21) 2308455/22-03
- с присоединением заявии Ж.
- (23) Приоритет -
- (48) Опубликовано 2508.78. Бюллетень № 31
- (45) Дата опубликования описания 110778

(11):620582

(51) M. Ka2

B 21 B 29/00

(58) УДК 622.248.4 (086.8)

(72) Авторы язобретения В.В. Еременко, С.В. Виноградов, Ф.Ф. Конрад, С.Ф. Петров, В.Н. Савченко и В.А. Габец

(71) **Зединтель**

Всесованый научно-исследовательский институт по креплению скважим и буровым растворам

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ НЕТАЛЯНЧЕСКОГО ПЛАСТЫРЯ ВНУТРИ ТРУВЫ

1

Изобретение относится и устройствам, применяемем в нефтикой и газовой промежленности при ремочте колоним труб в буровых и эксплуатационных скважимах.

Известно устройство для установки металяжеского пластыря внутри трубы, содержанее упорими фланец на корпусе, переводнике или якоре, жесткий и расмиряющийся многосекторный конус, привод конусов, выполненный в виде гидроциялона, винтовой рарм или тяги [1].

Недостаток указанного устройства заключается в том, что при его работе возникают значительные осезме нагрузки.

Наиболее близким решением из известных является устройство для установки металического пластыря внутри трубы, содержанее кодовой винт с гайкой, электропривод, якорь, заготовку пластыря, распорную втулку, на которой установлены ресытряющий ксиус, пантовая головка и обойма [2].

Недостатком его является то, что нанговая головка освобсидается от фиксирующей обобый до экспления в гоф- рированный патрубок, при последущем эксплении уже расширившейся цанговой во головии в гофрированный патрубок мно-

гократно увеличнаются сопротивления ее перемещению и осезме нагрузки на устройство в целом.

Цель изобретения — синжение осевих нагрузох на устройство при его рабо-

Это достигается тем, что устройство спастено жестко осединением с обоймой изостоянком с буртом и ноиментрично размещенной в изостоемке и связанной с исдомым зинтом этулкой и с ответным буртом.

На чертеже изображено устройство для установки металимческого изастиря внутри трубы, продольный разрез.

Устройотво имеет электрокабель 1, якорь мянясового типе 2, упор 3 заготовки пластыря, респаравнийся комус 4, цанговую головку 5, обойму 6, явистовик обойми 7 с упорямы буртом 8, втулку 9 с буртами 10 и 11, гайку 12/ко-довой винт 13, распоряую втулку 14 и влектропривод 15.

Устройство работает следущим образом. Заготовку пластыря в виде продольного гофрированного патрубка закрепляют между упором 3 и комусом 4. В таком положения устройство спускают на кабеле в скважну, в интернал установки пластыря. Затей вкимчент/ваекной. Устройство работает без перегрузок, имеет высокую наделность и может применяться для установки дляники метад-

ко местиостью гофрированного патрубиа и поетску остается примерно постоянглических пластырей в трубах малого диаметра и с ослаблением стением.

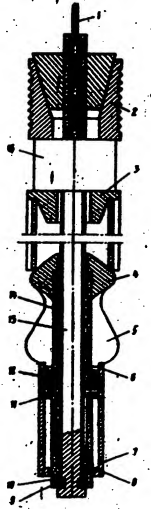
Формула изобрателяя

Устройство для установки металличаского пластиря внутри трубы, содерженее ходовой винт о гайной, электропривод, якоры, явготовку пластиря, распорную втулку, на которой устано **JOHN PROMEDIM** men nondo attracted toловка и обобна, о т и и и д и и е е с я тем, что, с цалью синжения ссезы HATPYSON MON ero pedore, one chad вь жестко соединения с обо 108 X200товиком с буртом и концентри BIOR S XBOCTOOKES X CHREATHOR C ходовым винтом втужой с ответ STPTOM.

Источники информации, принятие во визмание при экспертиве:

1. Склоров И.А. Восстановление герметичности обседини комони в нефтямих и газових скланивах. Обеор винисэнг, сер. Вурение, И., 1972, с. 56 - 61,

2. Safest Cam 9 3179168, ER. 166-14



Tupan 734

Saxas 4613/24 DOMINGROO

furnia DEE '- Haring'', r. Friopog, ym. Spoermas, 4

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 620582 [stamp]	
		THE BRITISH LIBRARY -5 MAR 1979 SCIENCE REFERENCE LIBRARY	
[state seal]	(61) Inventor's certificate of addition —		
	(22) Applied Jan 04 1976 (21) 2308455/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. ² E 21 B 29/00	
State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and Discoveries	(23) Priority -		
	(43) Published Aug 25 1978. Bulletin		
	No. 31	(52) I IDC (22, 248, 4	
	(45) Publication date of specification Jul 11 1978	(53) UDC 622.248.4 (088.8)	
	chenko, and V. A. Gabets		
(71) Applicant All-U	Jnion Scientific-Research Institute of Well Casing and Drilling Muds		

(54) DEVICE FOR PLACING A METAL PATCH INSIDE A PIPE

1

The invention relates to devices used in the oil and gas industry for casing repair in drilled and development wells.

A device is known for placing a metal patch inside a pipe that contains a support flange on a housing, a sub or an anchor, a rigid and a multisector expanding cone, a drive for the cones implemented in the form of a hydrocyclone, a screw pair, or a linkage [1].

A disadvantage of the aforementioned device involves the fact that significant axial loads arise during its operation.

The closest known design is a device for placing a metal patch inside a pipe that contains a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, a collet head, and a holder mounted thereon [2].

A disadvantage of this design is the fact that the collet head is released from the locking holder before it enters the corrugated sleeve. Upon subsequent entry of the already expanded collet head into the corrugated sleeve,

the resistance to its motion and the axial loads on the device as a whole increase many-fold.

The aim of the invention is to reduce the axial loads on the device during its operation.

This is achieved by the fact that the device is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

The drawing depicts the device for placing a metal patch inside a pipe, in longitudinal section.

The device has electric cable 1, anchor slips 2, support 3 for the patch blank, expanding cone 4, collet head 5, holder 6, liner 7 of the holder with thrust shoulder 8, bushing 9 with shoulders 10 and 11, nut 12, feed screw 13, spacer bushing 14, and electric drive 15.

The device operates as follows. The patch blank in the form of a longitudinally corrugated sleeve is secured between support 3 and cone 4. In that position, the device is lowered on the cable into the well, to the interval where the patch is to be set. Then electric drive 15 is turned on

and it is secured in the pipe to be repaired. Feed screw 13 begins to rotate, while nut 12 moving upward along the screw, pushes ahead of it expanding cone 4 and collet head 5 through spacer bushing 14. Then the cone with the head enters the corrugated sleeve, pre-expanding it, while liner 7 of holder 6 moves relative to bushing 9 as far as shoulder 8 will go to the other shoulder 11. After this, holder 6 stops, while the collet head, continuing to move, is released from the holder, is elastically expanded, straightens out the corrugations of the patch, and squeezes it against the pipe to be repaired. Further motion of the expanding cone and collet head ensures that the patch is uniformly squeezed against the pipe over its entire length. The axial load on the device in this case is determined mainly only by the rigidity of the corrugated sleeve and so remains approximately constant.

The device operates without overloading, has high reliability, and can be used to place long metal

4

patches in small-diameter pipes even with weakened walls.

Claim

A device for placing a metal patch inside a pipe, containing a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, collet head, and holder mounted thereon, *distinguished* by the fact that, with the aim of reducing axial loads during its operation, it is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

Information sources considered in the examination

- 1. I. A. Sidorov, Repairing Leaks in Oil and Gas Wells. Drilling Series. [in Russian], VNIIOENG, Moscow (1972), pp. 56-61.
 - 2. US Patent No. 3179168, cl. 166-14, 1965.

[see Russian original for figure]

TsNIIPI* Order 4613/24
Run 734 Subscription edition

Branch of "Patent" Printing Production Plant, 4 ul. Proektnaya, Uzhgorod

^{*}Translator's Note: TsNIIPI = Central Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2016345 C1 RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATLANTA RU2068943 C1 **BOSTON** RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFURT RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 LONDON SU1041671 A LOS ANGELES SU1051222 A MIAMI SU1086118 A MINNEAPOLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A PARIS SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 SAN DIEGO SU1411434 A1 SAN FRANCISCO SU1430498 A1 SEATTLE WASHINGTON, DC SU1432190 A1 SU 1601330 A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089 832049

WO 95/03476

Page 2 TransPerfect Translations **Affidavit Of Accuracy** Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA **NOTARY PUBLIC**

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX